

Interrogation

Vendredi 19 septembre 2025

Exercice 1 : (4 pts)

a) Définir le mot « inverse » puis

Déterminer les inverses des nombres suivants : -5 ; $\frac{1}{3}$ et $\frac{4}{9}$.

Exercice 2 : (4 pts)

Vous détaillerez obligatoirement vos réponses par au moins une étape de calcul !

Calculer les puissances suivantes :

2^6 ; $(-4)^3$; $(-3)^4$; $(0,3)^2$; $(-1)^7$; 0^8 ; 17^0 ; -3^4 .

Exercice 3 : DNB juin 2016 (3 pts)

Pour chaque question, trois réponses sont proposées mais une seule est exacte.

N°	Question	A	B	C
1	La somme de $\frac{7}{4} + \frac{2}{3}$ est égale à :	$\frac{9}{7}$	$\frac{29}{12}$	$\frac{9}{12}$
2	Une valeur approchée, au dixième près, du nombre $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ est :	2,7	1,6	1,2
3	Si $a > 0$, alors $\sqrt{a} + \sqrt{a}$ est égale à :	a	$2\sqrt{a}$	$\sqrt{2a}$

Exercice 4 : CENTRE ETRANGER - JUIN 2017 (4 pts)

Un peintre souhaite repeindre les volets d'une maison. Il constate qu'il utilise $\frac{1}{6}$ du pot pour mettre une couche de peinture sur l'intérieur et l'extérieur d'un volet. Il doit peindre ses 4 paires de volets et mettre sur chaque volet 3 couches de peinture. Il affirme qu'il lui faut 2 pots de peinture. A-t-il raison ? Justifier votre réponse.

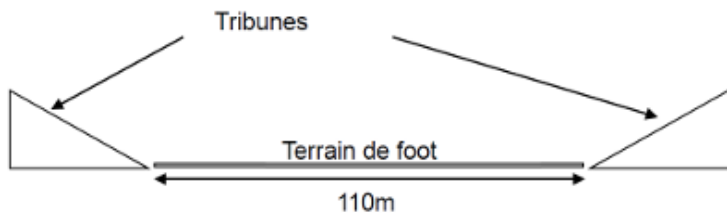
Exercice 5 : (5 pts)

Voici une photo du stade national de Brasilia :

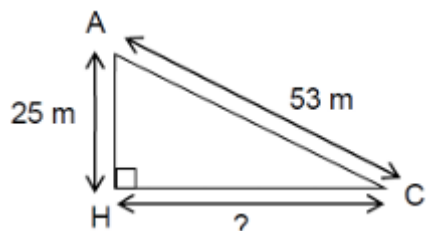


Le stade a la forme d'un cylindre.

Voici une coupe de ce stade dans la longueur du terrain :



Pour pouvoir accueillir 72 000 spectateurs, les tribunes doivent respecter les dimensions ci dessous.



1. Calculer la longueur HC d'une tribune. Arrondir au mètre.
2. Parmi les propositions suivantes, donner l'ordre de grandeur du diamètre du stade. Justifier.
 - A. entre 150 m et 200 m
 - B. entre 200 m et 250 m
 - C. entre 250 m et 300 m

Exercice bonus : (2 pts)

Résoudre le problème suivant en le mettant en équation.

Existe-t-il quatre nombres entiers consécutifs dont la somme est 726 ?